(9) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭57—23662

60Int. Cl.³ C 09 D 5/00 3/81

識別記号

庁内整理番号 6779-4 J 6779 - 4.1

砂公開 昭和57年(1982) 2月6日

ドウ・サン・マクシミン10"ラ

フランス国クルベポワ・プラス

・ド・イリ5エ6トウル・マン

ハツタン・ラ・デフエンス 2

・ユジーヌ・クールマン

発明の数 2 審査請求 未請求

・マルブロウ" 砂出 願 人 プクック・プロデュイ・ショク

(全 9 頁)

砂しみ及び汚れに対して材料を保護する材料及 び方法

60件

願 87756--84888

(5) H

願 昭56(1981)6月2日

優先権主張 Ø1980年6月3日Øフランス

(FR) \$08012259

砂発 明 者 シヤルル・ドウルスクルス

フランス国アプルモン・リユ・

個代 理 人 弁理士 浅村皓

外 4 名

200

1. 発明の夕称

しみ及び汚れに対して材料を保護する材料及び 方法

2. 特許 謝水の範囲

(I) (A)フッ素化スルホンアミド-アルコールのア クリル酸エステルまたはメタタリル酸エステル及 び場合により非フツ素化単量体を描鍵とする少く とも 1 権のフッ素化樹脂 11.1 ないし 1 重量 8 (前 記フツ栗化スルホンアミド・アルコールは一般式:

(式中、 Rt はパーフルオロアルキル基を裂わし A は直掛結合またはアルキレン架橋を表わし、 B はアルキレン架橋を表わし、R は水米原子か、ま たはアルキル、シクロアルキル、ヒドロキシアル キルもしくはアリール基かを表わす)を有する)。 (B)メタミンを基礎とするアミノプラスト樹脂と、

熱可塑性機脂と、ワックスとから選択される少く とも1種の補助剤 0.4 重量がないし1 0 重量が、

および

(ロ)少くとも1種の有機溶剤89重量をないし 9 9.5 重量 5

を含む、しみ及び汚れによる汚染に対する材料保 護のための被体組成物。

(2) フッ象樹脂(A)が、非フッ衆化アルキルアクリ レートまたはアルキルメタクリレートの単独重合 体または共重合体の存在下において、フッ架化ア ルコール(1)のアクリル酸エステルもしくはメタク リル酸エステルの1種またはそれ以上(場合によ り他の非フツ緊化の少割合を伴つて)を重合する ことから得られる特許請求の範囲銀(1)項記載の組 成物。

(3) フツ紫化樹脂(人)が、フツ紫化アルコール(1)の アクリレートエステルもしくはメタクリレートエ ステルを基礎とする単独重合体または共重合体の 存在下に、非フツ緊化アルキルアクリレートまた はアルキルメタクリレートの1種またはそれ以上 (場合により少割合の他の非フッ絮化単量体を伴 つて)を貫合するととから得られる特許請求の範

頭第(1)項配収の組成物。

9.4

(4) フッ紫化アルコールが一般式: Rf-OHoOHo-HOo-N-CH-OH-OH (8

(式中、Rt は炭素原子 1 個から 2 0 個までを有する直鎖または枝分れ鎖のパーフルオロアルギル 巻を殺わし、R は水素原子か、炭素原子 1 個から 1 0 個までを有するアルキル基か、炭素原子 5 個から 1 2 個までを有するシクロアルギル基か、炭素原子 2 個から 4 個までを有するヒドロキシアルキル基か、または場合により炭素原子 1 個から 6 個までを有するアルキル基により 置換したアリール 逃かを装わす)に相当する特許財水の範囲類(1) 項ないし類(3) 項の一つに配載の組成物。

- (5) 非フツ累化アルキルアクリレートまたは非フツ聚化アルキルメタクリレートのアルキル基が炭 米原子 1 個から 2 0 個までを有する特許請求の範 翻第(2)項ないし無(4)項の一つに記載の組成物。
- (6) 補助剤(Bがヘキサメチロールメラミンのヘキ サメチルエーテルである特許請求の範囲額(1)項を

3

記載の組成物を、保護すべき表面 1 m² 当り該組成物 1 0 0 m4 / m² ないし 5 0 0 m4 / m² 、好ましくは 1 2 0 m4 / m² ないし 3 5 0 m4 / m² の割合において材料に塗布するととを特徴とする、汚染及びしみまたは汚れに対して材料を保護する方法。 3 発明の詳細な説明

前記材料の汚れは自然作用(しみ、よどれ、偶発的な植物性とけ類の発生を伴つた大気中の腐換、石油を超級とする油性のはん点と混ざつた、または混ざつていない泥のはん点、鳥の糞またはその他の排泄物)、または人為作用(例えば無許可のピラ貼り、彫り込み、液体ペイントの噴射または吹付け)から生ずることがある。

いし年(6)項の一つに配収の組成物。

- (7) ポリピニル樹脂、エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂、スチレン樹脂、アクリル樹脂、アルギド・ウレタン樹脂及びフェノール樹脂より選択される熱可塑性樹脂を含有する特許醇水の範囲第(1)項ないし級(6)項の一つに記載の組成物。
- (8) パラフイン、パラフイン油及びステアリンより選択されるワンクスを含有する特許群求の範囲第 (1) 項ないし第 (7) 項の一つに記載の組成物。
- (9) 有機媒体に混和性または分散性の有機触媒を 更に含有する特許請求の範囲銀(1)項ないし銀(8)項 の一つに記載の組成物。
- (6) 溶剤(類) が塩素化溶剤、塩フツ聚化溶剤、ケトン、エステル及び脂肪族または芳香族の炭化水素より選択される特許請求の範囲第(1)項をいし第(9)項の一つに配配の組成物。
- (1) 抗照花植物剤または殺菌剤の少くとも1種を更に含有する特許納水の範囲第(1)項ないし第(0)項の一つに記載の組成物。
- (12) 特許請求の範囲第(1)項をいし第(1)項の一つに

4

フッ素化アルコールのアクリレートまたはメタ クリレートをペースとするフッ素化樹脂が極性ま たは非極性の液体の接着性をかなり変えることが 知られている。

もし、それらフッ素化樹脂を有機溶液として上記の材料に並布して、しみやよどれによる自然または人為的の汚染に対してそれら材料をある程度保護しようとするならば、これは不十分である。熱硬化性または無可塑性の樹脂及びワックスに対する応用においても同様である。

したがつて本発明は、上記材料に応用して、それら材料の最初の外観を変えることなく、 しみまたは汚れに対して完全に保護し、または少くともそれらの原状回復中における時間損失をかなりに減少させることにより、それらの滞揺を大いに容易とする生成物に関する。

本発明によれば、

(A) フッ紫化スルホンアミド・アルコールのアクリル酸エステルまたはメタクリル酸エステル及び 場合により非フッ紫化単量体を基礎とする少くと も 1 組のフツ菜化樹脂 0.1 重量がない し1度量が 〔上記フツ菜化スルホンアミド - アルコールは一 般式:

(式中、 Rt はパーフルオロアルキル基を表わし、A は直接結合またはアルキレン架橋を裂わし、 B は水紫原子、またはアルキレン架橋を裂わし、 B は水紫原子、またはアルキル、シクロアルキル、ヒドロキシアルキルもしくはアリールの各恋を殺わす)を有する)、 例メラミンを基礎とするアミノプラスト側脂、 勝可 関性 樹脂 及びワックスから選択される少くとも 1 組の補助剤 0.4 重量をないし 1 0 重量を、および

(の)少くとも 1 独の有機啓剤 8 9 重量 8 から 9 9.5 重量 8 までと;

を含有する被体組成物を、 酸保酸されるべき材料 に塗布することにより上記の結果を得ることがで きる。

.前紀式(I)において、パーフルオロアルキル基は

7

(式中、 Rt 及び R は上記と同じ意味を有する) を有するフツ案化アルコールの 1 福またはそれ以 上のアクリル酸エステルまたはメタクリル酸エス 神州昭57-23662(3)

使用されるフツ家化樹脂(A)は、非フツ家化アルヤルアクリレートもしくは非フツ素化アルキルメタクリレートの単独な合体または共重合体の存在下において、フツ衆化アルコールのアクリル酸エステルの1種またはスタクリル酸エステルの1種またはその少量割合、20多までを伴う)を取合することから得られるものか、またはフツ素化アルコール

8

テルを使用することにより得られるものである。 とれらのフッ家化樹脂は一般的に不活性有機溶 剤における溶液の形態で得られる。これらの溶液 は、本発明の組成物を得るために、必要量の補助 剤(回及び場合により有機溶剤に)を酸組成物に添加 するのに十分であるように使用することができる。 酸場合により添加する有機溶剤は酸フッ絮樹脂の 砕液における有機溶剤と同一であるか、または異 ることができる。

1時間昭 57-23662 (4)

ノ プラスト 樹脂の 重量に 対して 2 ~ 1 0 まの割合 で含有するととができる。

1 p (4.1)

該熱可塑性樹脂及びワックスは 0.4 ~ 5 多の割合で使用することが好ましいが、これらは単独で使用することができ、あるいは好都合には、高多孔度を有する材料の処理のためのアミノプラスト樹脂と混合して使用することができる。

1 1

爾蝌川の形態で使用するととができる。

本発明の組成物に使用する有機溶剤(製)の選択 は多数の因子、孵に保護すべき材料の種類(平滑 か、多孔性か)、その逸布時における状態(乾燥 状態か、配剤状態か)、装面の外観及び所盤の滲 飛性ならびに強布方法及び所望の乾燥速度による。 トリクロロエチレン、ペルクロロエチレン、とり わけて1、1、1-トリクロロエタンのよう左塩 常化溶剤をその低器性の故に、トリクロロモノフ ルオロメタン、ジフルオロテトラクロロエタン、 トリフルオロトリクロロエタン(好ましくは1. 2 , 2 - トリフルオロ - 1 , 1 , 2 - トリクロロ - エタン)のよりなクロロフルオロ溶剤をそれら の大きな蒸発速度と振めて低い舞性の故に使用す ることができる。ある猫の材料(竪木、プラスチ ツク、 砂る柳の石材) に対する本発明の組成物の **齢沸性を増加させることが所望される場合にはケ** トン類、特に部三の溶剤としての役目をも果すメ チルエチルケトンか、またはエテルアセテート、 プチルフセテートもしくはアシルアセテートのよ

る場合には、本発明の組成物は、乾燥中における 網状化を促進するために慣用される触媒をも、場 合により恐らく合有することができる。

敵ワックスの中で特に挙げるととのできるもの はパラフィン、パラフィン油及びステアリンであ る。本発明の組成物が高気孔率を有する材料(コ ンクリート、天然石または再製石、焼成粘土)の 保護を意図する場合には、これら生成物の少くと も1種が好都合に使用される。またその反対に、 本発明の組成物がペンや強勢さたは熱ペンや銃艇 した金属表面の保護を予定している場合には上記 生成物の使用は、場合によつて回避すべきでもる。 なぜならそれらにより腐食現象をもたらすことが あるからである。酸パラフインは、例えばパラフ インと、アルミニウムイソプロピレート上に發縮 したステアリルアルコールホスフェートとの混合 物(1 9 6 5 年 1 月 1 2 日のフランス 特許 第 1.4 4 7,1 7 8 号明 細書) またはメチルシクロ ヘキサノールの存在下におけるパラフィンと、ア ルミニクムステアレートとの混合物のような「体

1 2

うなエステル類かを好都合に使用することができる。例えば吹付け旅襲の場合における、それらの溶剤の低い蒸発速度、または第三の溶剤の役目のいずれかに対してそれらの溶剤が提供する利点のために精油、ホワイトスピリント(ミネラルスピリット)、トルエン、ペンゼン及びキシレンのような脂肪族または芳香族の炭化水素をも、好ましくは使用する溶剤の合計容量の5分から50分割合で使用することができる。

材料の、関類に対する保護、または殺菌剤的保 護を増進させることが所望される場合には、本務 明の組成物に抗態花植物剤または殺菌剤を不都合 なく組み入れることができる。

本発明の組成物は、プラシ、ペイント用はけ、ペイントローラーにより、または吹付け装置により、1 周またはそれ以上の連続層を以つて、被保護材料上に沈着させることができる。外気中における乾燥速度は主として使用する溶剤(類)の蒸発速度による。十分な保護を行うためには、保護すべ

实施例1

き祭面 1 m² 当り本祭明の組成物 1 0 0 mb から5 0 0 mb (1 mb = 1 0 - 6 m 3)まで、好きしくはフッ紫化樹脂(A) 0.5 タ / m² から3 タ / m² までの間、及び補助剤(B) 0.5 タ / m² から3 0 タ / m² までがれ着するように本発明の組成物 1 2 0 mb / m² から3 5 0 mb / m² までを使用すれば概して十分である。

18 - 11 14 13

下配の実施例により本発明を説明するが、それらはなんら本発明を限定するものではない。 該実施例に示される部及び 1 0 0 分率は特に断りがない限り露番による。

1 5

1,1,1-トリクロロエタン176部により 希釈後に、1,1,1-トリクロロエタン中にお けるフツ業化樹脂の約10.5 多器被が得られた (以後「溶液 RP1」」という)。

(b) 本発明の組成物

ミキサーに下記成分:

1,1,1-トリクロロエタン
乳酸(4 = 1,2 1)

ヘ中サメチロールメラミンのヘキサメチル

エーテル(活性物質 9 9 ± 1 %) 1 2 部

答被 RF₁ 4部

を、周囲温度、または好ましくは35~40℃の いずれかの温度において、温和にかきませながら 順次に淋入した。

これらの成分を十分に特釈した後、将腹約1.4 の透明な均質液体状の本発明の組成物を得た。これはフッ第化樹脂約0.3 %、ヘ中サメチロールメラミンのヘ中サメチルエーテル8.1 %、1.1,1 - トリクロロエタン90.9 %及び乳酸0.7 %を含有した。

(a) フッ素化樹脂の穀漬

1 , 1 , 1 - トリクロロエタン76部と、ステアリルメタクリレート18部と、ヒドロキシエチルメタクリレート2郎と、1,1,1 - トリクロロエタン4部に必解したラウロイルペルオキシドロ.2 部とを反応器に導入した。 飲反応器を毀案 雰囲気下に覚いた後、74℃の温度において、かくはんしながら3時間加熱した。

とのようにして生成した非フッ素化アクリル側 脂の溶液中に式:

を有するフツ楽化アクリレートの80 多アセトン 溶液20部と、ステアリルメタクリレート4部と 1、1、1-トリクロロエタン76部とより収る 混合物を導入し、次いで1、1、1-トリクロロ エタン4部中におけるラウロイルペルオキシド 0.2 部の溶液を導入し、全体を74 のの温度にお いて、かくはんしたが54時間、加熱した。

16

この組成物は、れんが、石材及びコンクリートのような材料上に250 ml / m² から300 ml / m² すでの割合でプラシ、ペイントはけ、または吹付けにより塗布することができる。乾燥及び重合は大気中で行うことができる。

もし間一割合の活性物質を使用し、格被 RD1 をフランス 特許第 2.3 1 9.6 6 8 号明湖海の央施例 1 ~ 1 1 に配載の組成物の 1 種か、またはフランス 特許第 2.1 5 5.1 3 3 号明湖番の実施例 1 ~ 5 に記載の生成物の 1 種の溶液かにより値を換えれば類似の組成物が得られる。

爽焔例2

下配の組成を有する2種の混合物をそれぞれ製造した。

混合物A

1,1,1-トリクロロエタン 130部

ヘ中サメチロールメラミンのヘキサメチル

エーテル(活性物質99±1まとして) 12部

混合物B

乳酸(d-1.21)

1 7

130部

1 48

溶 淡 RP.

10 10 10

とれらの混合物はその使用前に数日間保存する ととができた。使用時に販混合物Bをかきませな がら酸混合物Aに導入して本発明の組成物が得ら れた。とれを前突施例のようにして誰布した。

操作は削記與施例1または2のとおりであつた。 ただし、式(11)の単数体を式:

$$\begin{array}{c} O_{11} \digamma_{81} + 1 - OH_{12}OH_{12} - SO_{2} - N - OH_{2}OH_{2} - OOOOH = CH_{2} \\ \vdots \\ OH_{5} \end{array} \tag{IV}$$

(式中nは、平均の、かつそれぞれの重量の比 1:50:31:10:3:1:10*754. 6、8、10、12、14及び16に等しい)を 有するフツ素化単量体の混合物に健き換えて同一 方法で製造した消液の同容量を以つて溶液RF」に 置き換えた。

とのようにして得られた本発明の網放物は飢配 奥施例1の組成物と間様な性質を有し、同様な方 法で盆布することができた。

绥施例4

19

溶液 RF1

6部

とれらの成分を十分に希釈後に、本発明により 組成物を得た。この組成物は透明を均質液体の形 娘であり、フツ岩化樹脂約0.4多、ヘキサメチロ ールメラミンのヘキサメチルエーテル 6.2 ダ、 1,1,1-トリクロロエタン82.5 多及びホワイ トスピリット10.2 がを含有した。

との組成物は独々の材料、特にコルク及び木材 類解材に対し250~300 me/m²の割合で途 布するととができた。

実施例る

下記の成分をミキサー中に順次に導入した。 ペルクロロエチレン 170部

活性物質40多におけるポリスチレンの

ペルクロロエチレン溶液 2部 7 24 裕被 RF1

十分に裕釈後に、本発明により組成物を得た。 との組成物は保存に対して安定を被依の形態であ り、フツ葉化樹脂約 0.4 も、ポリスチレン 0.4 5 ま、パークロロエチレンタ 5.65 多及び 1, 1, 1

操作は前記奥施例1のとおりであつた。しかし 使用したフッ況化樹脂は下配式(V)のフッ架化単量 体(57~608)と、オクタデシルメタクリレ ート(27%)と、ヘキサデシルメタクリレート (B.5 が)と、 O14、 C16 及び O20 の非フツ紫化 アルコールの、他のメタクリレート(3~68) とを主政分とする共盛合体であつた。

$$O_{8}F_{17}-SO_{3}-N-OH_{2}OH_{2}-OCOC-OH_{2}$$
 (V)
 OH_{3} OH_{8}

奖施例5

下記の成分を、35~40℃の温度において、 おだやかにかくはんしながらミャサーに順次に導 入した。

1,1,1-トリクロロエタン 1 1 5 部

ホワイトスピリット(芳裕族

化合物5 6未満) 15 🕸

エタノールフロガ、エチレングリコール15%

及び塩酸(止-1.18)15男を含有する触媒 1 40 ヘキサメチャールメラミンのヘキサメチル

エーテル(活性物質99±1%) 9 部

20

- トリクロロエタン 3.5 男を含有した。

この組成物は主として矢然石または再製石を基 礎とする要素(平鉢、装飾用植木鉢、彫像)の保 護を目的とするものでむり、とれらの要案に対し、 所望される保護の程度により150~300㎡/ m² の初合で1階または2階に、プラシによつて 治布するととができた。

このようにして保護された要素は、水分吸収性 が低いので酷寒の気候において良好な成績を有し 自然の汚れは、それら要案上に容易には外皮を形 成するに至らず、しかも冷水を使用する簡単なブ ランがけにより除去するととができる。組成物中 におけるポリスチレンの存在により、表面仕上げ 面に対し、より良好な付着性と倒れた安定性とが 与えられる。

実施例7

下記の成分を周囲温度にかいて、かきませなが らミャサー中に脳次に導入した。

1,1,1-トリクロロエタン 9 0 部

ペンゼンまたはトルエン 5 0 部

持開昭57-23662(プ)

1 0 %

8 #1

1

ピニルポリクロリド35多のシクロヘキサノン裕液 5 部 稻液 RT1 1 0 部

4 , 40

十分に務釈後に本発明の組成物が得られた。と の組成物はマツ染化樹脂約0.7%、ビニルポリク ロリド 1.1 %、 1,1,1- トリクロロエタン 6 3.8 男、ペンセン32.3男及びシクロヘキサノン2.1 **ぁを含有し、特に風雨にさらされる多孔性物質の** 保護、例えば屋根すなわち歴貨質スレート、歴根 板、粘土タイルのコーテイングに側用する目的を 有する。歯布はローラー強要すたは吹付け強要に より250~300md/m2の割合で行う。

該フツ熱化樹脂の単蹠塗布に関して、はつ水効 果の強化と低齢透性とが認められ、それにより表 面保護が増大し、大気中の腐敗の拾い上げが減少 し、北方に向いた鮮山面上においてさえも植物性 のこけ類の発生が非常に被少することが認められ **た**。

突旋例日

下配の成分により前配各実施例の操作を行った。 メチルエチルケトン 1 5 🕮

23

務 海 RF1 5 部

とのようにして得られた本発明の組成物はフッ 能化樹脂約 0.6 %、アルギド樹脂 4.1 %、ホワイ トスピリット90.3 多及び1,1,1~トリクロロ エタン5多を含有した。この組成物を被保設材料 に120~200 mt/m2の割合で流布した。 寒焔例10

おだやかに、かきまぜながら下配の成分を順次 に混合した。

キシレン 9 日部

質園60/40のポリエステル/スチレンと 50/50のキシレン及びエチルアセテートの

混合物とより製造する不創和ポリエステル

樹脂の33多溶液 8 56 形沙 FF, 5 部

フッ米化樹脂約0.5 ま、ポリエステル2.5 ま、 サシレン908、エチルアセテート2.6 名及び 1,1,1-トリクロロエタン4.4 名を含有する本 発明の組成物が待られた。

奖施例11

メチルポリメタクリレート50%のメチル

エチルケトン溶液

1,1,1-トリクロロエタン 1 2 D #R

ヘキサメチロールメラミンのヘキサメチル

エーテル(活性物質99±1%) 10 98

稍被 RF1 1 5 AS

このようにして本発明の組成物が得られた。と の組成物はフツ鉛化樹脂約0.9%、メチルポリメ タクリレート 2.9 %、ヘキサメチロールメラミン のヘヰサメチルエーテル 5.9 も、メチルエチルケ トン11.8 多及び1,1,1 - トリクロロエタン 78.5 多を含有し、均質液体の状態で存在した。 この組成物を被保護材料に170~250 mg/m² の割合で鉱布した。

寒 施 例 9

下配の成分により前配各実施例に記載の操作を 行つた。

ホワイトスピリット(芳香族化合物 5.8 未淌) 80部 アルギド樹脂158のホワイトスピリット

褶液(トール油の脂肪酸 6 8 ま) 5 🙉

24

下配の成分を、適度にかきませたがら周囲温度 または好ましくは35~40℃の現皮において個 次に混合した。

1,1,1-トリクロロエタン 120部 未精製パラフイン(融点:35℃)

ヘキサメチロールメラミンのヘヰサメチル

エーテル(活性物質99±1%) 1 O #R

移被 RF7 4 AB

トリクロロモノフルオロメタン 4 0 10

フツ紫化樹脂約0.2%、パラフィン4.4%、へ キサメチロールメラミンのヘキサメチルエーテル 5.5 多、1、1、1 - トリクロロエタン 6 7.9 多及 びトリクロロモノフルオロメタン228を台有し 均質な液状の本発明の組成物を得た。この組成物 をコンクリート、石材及びれんがの保護のために 200~300 ml/m2の削合で塗布した。

実施例12

前記契施例1.2及び11に記載の本発明の組 成物(順化、組成物1,2または11として示す) を強化コンクリート製の板またはスラブより成る

腰に篭布し、下記の殺(pは部を殺わす)に示される成分から本発明の組成物と同一方法により製造され、しかし本発明とは一致しない組成物 A、B. □及び□と比較した。

9 40 40

6K 27	組成物	組成物	創成物	組成物
	A	Э	c	D
1、1、1 - トリクロロエタン	130p.	130р.	120p.	120p.
未精製パラフイン (mp:35℃)	-	-	. gB	-
溶液RF1	4p.	-	-	4p.
乳酸(4-1.21)	_	1p.	-	-
ヘキサメチロールメラミンのヘキサ メチルエーテル(99±1分)	-	12p.	10p.	_
トリクロロモノフルオロメタン	-	-	40p.	40p.

超成物 1、2、11、A、B、C及びDを、ペイントローラーにより、第1層は175m8/m²、第2層は125m8/m²の割合で、3時間の中間 破燥時間をおいて、2層に強布した。第2層の塗 布後に大気中において24時間乾燥させ、次いで 無許可のピラ貼りに対する処理能率及びコンクリ

27

面的再混糊を行い、15分間放假し、次いで試験的に引き剝がす)により評価した。矩形(1m× 0.6m)のポスターの除去の容易さを次のように 番号づけした。

- 1. 非常に容易な引き剣がし(ポスターの完全 除去に対し20秒未満)。
- 2. 容易な引き剝がし(20~40秒)。
- 3. 中程度に容易な引き倒がし(3~6分)。
- 4. 困難な引き剔がし(6~15分)
- 5. 非常に困難な引き剝がし(15~30分)。
- 6. 完全な引き剝がしは実質上不可能(ポスターの厚さが裂ける)

得られた結果を下表にまとめる。

科開船57-23662(8)

ートの保護についての試験に供した。

この目的のために、一般的に広告用ポスターの 貼布に使用されるメチルセルロースとカルポキッ メチルセルロースを主剤とする揺着剤により、 該 処理される壁の鼻つた結部分を、のり付けした。 3 微の市販接 溶剤を別々に試験した。

接着剤レミー(REMY) の 7 0 g/ l 水溶液 n 接着剤クエリード (QUBLYD) の 7 0 g/ l 水 溶液 o

マキシ(Max1)接着剤 GPの50タ/ 4水溶液。 広告ピラ貼り人による通常の方法にしたがつて 操作した。すかわち、接着剤をしみ込ませたプラ シによりコンクリート支持体を正規にのり付けい 次いでピラまたけポスターを固定させ、数後に接 産剤をしみ込ませたプラシにより該ポスターの全 表面をプラシがけした。

2 4 時間乾燥後にかけるポスターの除去の容易さを、一方にかいて乾燥時の除去試験(乾燥ポスターの試験的な引き剝かし)、他方にかいて漫劇状態にかける除去試験(散水によりポスターの要

28

レミー		接着剤	クエリード接着剤 引き剁がし		マキシ長着剤G P 引き刈がし	
組成物	引き組むし					
	乾躁	理 遇	乾燥	湿闷	斑 缲	後間
なし (非処理療)	5	3	5	3	6	2~3
A	2~3	3	2~3	3	3	3~4
В	5	4~5	5	4~5	5	5
С	2	2~3	3	2~3	4	4~5
α	2~3	3	2	2~3	2~3	3~4
1	1	1	1	1	1~2	1~2
2	1	1~2	1	1~2	1~2	1~2
11	1	1	1	1	1~2	1~2

これらの結果は本発明の組成物が、別個に採用され、かつ特許請求された組成物の構成要素に対応する、該組成物 A、B、O及びDの効果に優る優れた反振着効果を酸素体に与えることを示す。 実施例 1 3

上記において定義した組成物1、2、11、A、B、0及びDを、アルミニウム粉末をベースとす

るペイントでコーテイングした金属板から成る金額糖に強有した。 酸糊成物の輸布は、大気中における中間乾燥を行つて 2 層に吹き付け、被保護表面 1 m² 当り合計 2 5 0 ms の組成物を代符させることにより行つた。

4.41

引き剝がし試験は舶記契施例12のようにして、 同一の抵務剤を使用し、大気中における24時間 の乾燥後に行つた。

下設は、ポスターの引き剝がしの容易さに関する観察指集をまとめて示すものである。

レミー接着剤 シエリード級先剤 マキン報雇剤OP 組成物 引き刎がし 引き細がし 引き効がし 乾 鍊 提 潤 乾燥湿褐乾燥湿潤 なし (非処理器) 5 6 5 ٨ 2~3 2~3 3 3 3 3 5 5~6 4~5 6 6 a 3 $2 \sim 3$ 3 $3 \sim 4$ D 2~3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1

最良の成績は、本発明の1、2及11の組成物 によつて得られた。

爽施例14

小思の態の、十分に露出した東側部分であつて、 平滑なモルタルで上強りし、かつアクリル誘導体 のエマルションを基礎とするペイントで1年以上 被獲した前記部分に、組成物11をペイントロー

3 1

ラーにより、大気中にかける中間乾燥を行つて、各層が150世/ n² において花着するようにして、連続する2崩に強布した。

同じ壁の他の2つの部分に組成物 O 及び D を同様な方法で塗布した。

本発明の組成物11が、屋根のコルニス(軒じゃばら)の下に巣をつくつているつばめの養により常に汚されているとの壁に対し、優れた保護を与えることがわかつた。すなわち汚れを除去するためには水の噴射による1回の散布で十分であつた。しかるに組成物0及びDに隣しては壁を適当な状態に回復させるためには精力的をプランがけを要した。

代型人 投 村 皓 外 4 名

昭 62.10.24 発行

手続補正替

昭和62年 7月28日

特許庁長官政

1 事件の表示

船和56年特許環集 84888 寿

2. 短切の名称

しみ及び汚れに対して材料を 保護する材料及び方法

3. 補正をする者 平件との関係 特許出版人

> 性 所 氏 4 プクツク プロデユイ シミ (名 名) ユヤース クールマン

4. 代理人

Æ

悉 彩

〒100 東京都千代田区大学町二丁日 2 番 1 号 新 大 手 町 ピ ル デ ン グ 3 3 1 鬼 話 (211) 3 8 5 1 (代 凌)

(6669) 沒 村



5. 補正命令の日付

個和 年 月 口

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 精正の対象

明細書の存許請求の飯田の棚



- 8. 補正の内容 別紙のとおり
- 9. 彩付客原の目録 同時に出版客査請求書を提出してあります。 客 査 (3#)

護のための液体組成物。

- (2) アツ素樹脂(A)が、非フツ素化アルキルアクリレートまたはアルキルメタクリレートの単独重合体または共重合体の存在下において、フツ素化アルコール田のアクリル酸エステルもしくはメタクリル酸エステルの1種またはそれ以上(場合により他の非フツ素化単量体の少割合を伴つて)を重合することから得られる特許請求の範囲第(1)項記載の組成物。
- (3) フツ素化樹脂(4)が、フツ素化アルコール(1)のアクリレートエステルもしくはメタクリレートエステルを登とする単独宣合体または共宣合体の存在下に、非フツ条化アルキルアクリレートの1 積またはそれ以上(場合により少割合の他の非フッ素化単量体を伴つて)を宣合することから得られる特許請求の範囲無(1)項記載の組成物。
- (4) フツ素化アルコールが一般式:

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 56 年特許願第 8(888 号(特開 昭 57-23682 号, 昭和 57 年 2月 6日発行 公開特許公報 57-237 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (3)

Int.C	1. 1	識別記号	庁内整理番号
COSD	5/00 3/81		7 2 2 4 - 4 J 7 2 2 4 - 4 J

2. 特許請求の範囲

14 11

(i) (i) フッ衆化スルホンアミド・アルコールのアクリル酸エステルまたはメタクリル酸エステル及び場合により非フッ衆化早量体を基礎とする少くとも1 種のフッ衆化樹脂 D-1 ~1 重量を〔前記フッ衆化スルホンアミド・アルコールは一般式:

(式中、Brはパーフルオロアルキル基を表わし、Aは直接結合またはアルキレン架橋を表わし、Bはアルキレン架橋を表わし、Bはアルキレン架橋を表わし、Rは水素原子か、またはアルキル、シクロアルキル、ヒドロキシアルキルもしくはアリール基かを表わす)を有する〕、(B)メラミンを基礎とするアミノデタスト樹脂と、熟可塑性樹脂と、ワックスとから選択される少くとも1種の補助剤 0.4 重量を~10重量を、および

(ロ)少くとも1種の有機溶媒89重量メ~99.5 重量系

を含む、しみ及び汚れによる汚染に対する材料保

昭 62.10.24 発行

(式中、Rfは炭素原子1個から20個までを有する直鎖または枝分れ鎖のパーフルオロアルからん。Riは水素原子か、炭素原子1個から10個までを有かるアルキル基か、炭素原子5個から12個までを有するシクロアルキル基か、炭素原子2個から4個までを有するヒドロキシテルを展子2個から4個までを有するヒドロキシテルをかっまたは場合により炭素原子1個ケットを表かすりに相当する特許様次の範囲第(1)項~第(3)項のいずれか一つに記載の組成物。

(6) 非フツ東化アルキルアクリレートまたは非フツ東化アルキルメタクリレートのアルキル基が炭栗原子1個から20個までを有する特許請求の範囲無(2)項~第(4)項のいずれか一つに記載の組成物。 (6) 補助剤(B)がヘキサメチロールメラミンのヘキサメチルエーテルである特許請求の範囲無(1)項~第(5)項のいずれか一つに記載の組成物。

(7) ポリビニル樹脂、エポキシ樹脂、ポリエスチル樹脂、スチレン樹脂、アクリル樹脂、アルキド・ウレタン樹脂及びフエノール樹脂より選択され

る熱可塑性樹脂を含有する特許請求の範囲第(1)項 ~第(6)項のいずれか一つに記載の組成物。

(8) パラフィン、パラフィン油及びステアリンより選択されるワックスを含有する特許請求の範囲 第(1) 項~第(7) 項のいずれか一つに記載の組成物。

(9) 有機媒体に混和性または分散性の有機触媒を 更に含有する特許請求の範囲第(1)項~第(8)項のい ずれか一つに記載の組成物。

(d) 落剤(類)が塩素化溶剤、塩フッ素化溶剤、ケトン、エステル及び脂肪族または芳香族の炭化水素より選択される特許請求の範囲第(1)項~第(9)項のいずれか一つに記載の組成物。

(I) 抗認花植物剤または殺菌剤の少くとも 1 種を 更に含有する特許請求の範囲第(1)項~第(4)項のい ずれか一つに記載の組成物。

62 特許請求の範囲第(1) 項~第(1) 項のいずれか一つに記載の組成物を、保護すべき表面 1 ㎡当り該組成物 1 0 0 ㎡~5 0 0 ㎡、好ましくは 1 2 0 ㎡~3 5 0 ㎡の割合において材料に塗布することを特徴とする、汚染及びしみまたは汚れに対して材

料を保護する方法。